10/533546 PCT/JP03/13837 29.10.03

19 DEC 2003

WIPO

PCT

JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed RECEIVED

with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年11月 1日

Application Number:

人

特願2002-319580

[ST. 10/C]:

[JP2002-319580]

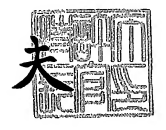
出 Applicant(s):

株式会社アドバンス オーラ産業株式会社

> PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH **RULE 17.1(a) OR (b)**

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年12月 4 日





【書類名】

特許願

【整理番号】

14919

【提出日】

平成14年11月 1日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B05D 5/06

【発明者】

【住所又は居所】

埼玉県鶴ヶ島市五味ヶ谷110-1 株式会社アドバン

ス内

【氏名】

櫻井 晃

【発明者】

【住所又は居所】 群馬県邑楽郡邑楽町新中野123-2 オーラ産業株式

会社内

【氏名】

戸ヶ崎 淳一

【特許出願人】

【識別番号】

501064789

【氏名又は名称】 株式会社アドバンス

【特許出願人】

【識別番号】 501064701

【氏名又は名称】 オーラ産業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100082670

【弁理士】

【氏名又は名称】 西脇 民雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100114454

【弁理士】

【氏名又は名称】 西村 公芳

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 007995

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 銀鏡薄膜の形成方法、及び該銀鏡薄膜を含む塗膜の形成方法【特許請求の範囲】

【請求項1】 被塗装物の表面に銀鏡薄膜を付与するに際して、アンモニア性銀塩水溶液(I)、苛性ソーダ水溶液(IIa)及び還元剤水溶液(IIb)の三液からなる銀鏡反応処理剤溶液を用い、

前記苛性ソーダ水溶液(II a)及び前記還元剤水溶液(II b)を混合した混合液(II)を直ちに前記アンモニア性銀塩水溶液(I)と共に被塗装物にそれぞれ同時に噴霧するか、前記混合液(II)と前記アンモニア性銀塩水溶液(I)とを混合後直ちに被塗装物に付与して銀鏡反応により銀を析出させて銀鏡薄膜を形成することを特徴とする銀鏡薄膜の形成方法。

【請求項2】 アンモニア性銀塩水溶液(I)は、アンモニア性硝酸銀水溶液であることを特徴とする請求項1記載の銀鏡薄膜の形成方法。

【請求項3】 アンモニア性銀塩水溶液(I)は、アンモニア性炭酸銀水溶液であることを特徴とする請求項1記載の銀鏡薄膜の形成方法。

【請求項4】 前記アンモニア性銀塩水溶液(I)は、銀濃度で、0.5~2.0質量%の範囲内であり、前記苛性ソーダ水溶液(IIa)は、苛性ソーダ濃度で0.5~2.0質量%の範囲内であることを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載の銀鏡薄膜の形成方法。

【請求項5】 被塗装物の表面に請求項1~4のいずれかに記載の銀鏡薄膜の形成方法により銀鏡薄膜を形成する工程、

該銀鏡薄膜の上に透光性樹脂塗膜を付与する工程を含むことを特徴とする塗膜 の形成方法。

【請求項6】 被塗装物の表面にプライマ樹脂層を付与する工程、

該プライマ樹脂層の表面に請求項1記載の銀鏡薄膜の形成方法により銀鏡薄膜 を形成する工程、

該銀鏡薄膜の上に透光性樹脂塗膜を付与する工程を含むことを特徴とする塗膜 の形成方法。

【請求項7】 前記プライマ樹脂層と透光性樹脂塗膜を形成する塗料は実質的に

同一の樹脂成分を含むことを特徴とする請求項6記載の塗膜の形成方法。

【請求項8】 前記銀鏡塗膜の形成前には、前記プライマ樹脂層を活性化する活性化処理工程を含むことを特徴とする請求項6記載の塗膜の形成方法。

【請求項9】 前記被塗装物は光線透過性であることを特徴とする請求項5~8 記載の塗膜の形成方法。

【請求項10】 被塗装物の表面にナトリウムを実質的に含まない銀鏡薄膜とその上面に付与された透光性樹脂塗膜とを含む銀鏡薄膜を含む塗膜。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、樹脂成形品などの被塗装物の表面に銀鏡薄膜を形成する銀鏡薄膜の 形成方法、及び該銀鏡薄膜を含む塗膜の形成方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、自動車や家電部品等の樹脂成形品の表面に金属めっきを施して金属光沢 を付与することが広く行われている。

[0003]

例えば、ABS樹脂のメッキ法はすでに確立されている。このメッキ法によれば、ABS樹脂成形品は、硫酸を含むエッチング溶液により表面に微細な小穴が形成され、塩化錫SnCl2の水溶液にてセンシタイジング処理が行われ、塩化パラジウムPdCl2の水溶液中に浸漬してアクチベーティング処理が行われ、化学Niメッキを行うことにより導電化され、ついで電気メッキにより銅、ニッケル、クロムメッキ処理が行われている。

[0004]

しかしながら、一般的なメッキ処理を伴う塗装方法はめっき廃液の処理を厳格 に管理する必要があるという課題があり、将来を見据えた塗装ラインの拡充は望 まれない。

[0005]

近年、銀鏡反応を利用した被塗装物に金属光沢を付与する方法が提案されてい

る (例えば、特許文献 1 参照。)。該公報には、樹脂成形品の表面に金属光沢を 有する塗膜の形成方法が開示されている。この金属光沢を有する塗膜の形成方法 においては、樹脂製被塗装物の表面に金属を含むベース溶液が吹き付けられ、こ の表面に銀イオンなどの金属イオンを含む水溶液(A)と還元剤を含む水溶液(B)とを同時に吹き付け、銀鏡反応により金属イオンを還元して金属を析出した 後、純水にて余剰分を水洗し、水酸化ナトリウムなどの特定の定着剤を吹き付け た後にクリア塗装が行われている。

[0006]

ここで、金属イオンを含む水溶液(A)としては、濃度0.1%~15%のアンモニア性硝酸銀水溶液が用いられている。

[0007]

また、塩化第一錫とパラジウムなどの貴金属塩を含む活性化処理材をスプレー 法で吹き付けることによって活性化処理を施し、また、金属塩含有溶液と還元剤 含有溶液からなる銀鏡反応処理剤をそれぞれスプレー法により同時的に吹き付け る銀面の形成方法も知られている(例えば、特許文献2号公報参照。)。

[0008]

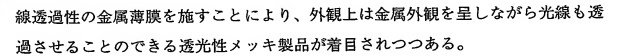
ここで、硝酸銀の水溶液にアンモニアを加えた溶液に水酸化ナトリウム水溶液 を加えて所定濃度の金属塩含有溶液が調製され、次に、酒石酸とグルコースの水 溶液にホルマリンを加えて還元剤含有溶液が調製され、両溶液からなる銀鏡反応 処理材がそれぞれ別々に圧送タンクに収容されている。これらの両溶液は、双頭 ガンやダブルガン等によって同時的に吹き付けて使用される。

[0009]

そして、その公報には、銀面に透明クリア塗料又は透明着色塗料をスプレー法によって塗布することによって、あたかも着色光沢メッキを施したような高級感のある装飾品が得られることが開示されている。

[0010]

近年、デザインの多様化に対応し、また、商品の差別化を図るために外見上の質を向上させ、市場において優位性を与える装飾技術が活発化しつつある。このような状況下で、透明ないし半透明な光線透過性材料を母材としてその表面に光



[0011]

【特許文献1】

特開2001-46958号公報

【特許文献2】

特開平11-335858号公報

[0012]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、このような透光性メッキ製品に施される金属薄膜は光線を透過するに十分に薄い薄膜を形成する必要性から専ら真空蒸着法やスパッタリング法などの乾式メッキ法が採用されているが、これらの乾式メッキ法は設備費が嵩むという課題がある。また、電気メッキは、環境問題を配慮すれば採用を控えたい手段である。

[0013]

一方、従来提案されている銀鏡反応を利用した装飾品の製造方法で光線を透過するに十分に薄い銀薄膜を形成すると、得られた銀薄膜に着色が認められたり、また、得られた銀薄膜の銀同志が剥離するなどして耐久性が悪い。それ故、特に耐熱性・耐候性が要求される自動車部品等の表面処理に適用することが困難となるという問題点があった。

[0014]

そこで、本発明は、着色や変色が起こらず、かつ、塗膜を形成させた場合にも 耐久性の良好な銀鏡薄膜を形成する銀鏡薄膜の形成方法、及び該銀鏡薄膜を含む 塗膜の形成方法を提供することを目的とする。

[0015]

また、本発明の他の目的は、環境に優しい銀鏡薄膜の形成方法を提供することである。

[0016]

【課題を解決するための手段】

本発明者等の研究によれば、従来の銀鏡反応を利用した塗膜の形成方法は、銀鏡反応により得られた金属膜に必要な反射特性を保持させるために $1~\mu$ m程度以上の厚みの銀鏡薄膜を付与させるのが通常であるが、この様に厚膜を形成すると、変色したり、また、銀薄膜自身の層間剥離が生起して、結果としてどの様な塗膜を付与しても、銀層の層間剥離が生起すると塗膜の耐久性が低下することを認めた。そこで、本発明者等は銀鏡薄膜の厚みを、例えば、 $0.01~\mu$ m $\sim0.03~\mu$ m程度に薄くした塗膜について、種々検討したところ、銀鏡反応処理液として、一般的には二液で用いられる処理液を三液とし、所定のタイミングで三液を混合して用いることにより、上記の問題が解決できることを偶然見いだした。

[0017]

また、このようにして形成された金属薄膜は、見かけ上、電気メッキで得られたメッキ膜と同程度以上の光沢と耐久性を備え、透光性樹脂塗膜を付与することにより得られた透光性塗膜の耐久性が極めて良好となり、耐熱性や耐候性が要求される自動車部品等の表面処理に適用することができることを見いだした。

[0018]

また、本発明者は、このようにして形成された銀鏡薄膜は、ナトリウムなどの 不純物が実質的に含まれないことを確認した一方で、耐久性の悪い塗膜では、ナ トリウムなどの不純物が検出されていることを確認した。

[0019]

すなわち、第1の発明は、被塗装物の表面に銀鏡薄膜を付与するに際して、アンモニア性銀塩水溶液(I)、苛性ソーダ水溶液(II a)及び、例えば、ブドウ糖(果糖)などの糖系又は炭水化物系の還元剤水溶液(II b)の三液からなる銀鏡反応処理剤溶液を用い、前記苛性ソーダ水溶液(II a)及び前記還元剤水溶液(II b)を混合した後直ちに該混合液を前記アンモニア性銀塩水溶液(I)と共に被塗装物にそれぞれ同時に噴霧して銀鏡反応により銀を析出させて銀鏡薄膜を形成することを特徴とする銀鏡薄膜の形成方法である。

[0020]

ここで、前記混合液(II)と前記アンモニア性銀塩水溶液(I)とを噴霧ノズルの直前で混合して混合液(III)を被塗装物に噴霧するなどして、前記混合液

II) と前記アンモニア性銀塩水溶液 (I) とを混合後に直ちに被塗装物に付与して銀鏡反応により銀を析出させてもよい。

[0021]

混合液(II)をアンモニア性銀塩水溶液(I)と共に被塗装物にそれぞれ同時に噴霧するばあいには、霧の状態で又は塗布面上で拡散して混合液(II)とアンモニア性銀塩水溶液(I)とが混合されて銀鏡反応に供される。

[0022]

これにより、例えば厚み $0.01\sim0.03$ μ m程度の範囲内の均一かつ良好な銀鏡薄膜を形成することができる。

[0023]

また、第2の発明は、アンモニア性銀塩水溶液(I)として硝酸銀に代えて炭酸銀を用いることを特徴とする銀鏡薄膜の形成方法である。

[0024]

また、第3の発明は、被塗装物の表面に第1の発明又は第2の発明により銀鏡 薄膜を形成する工程、該銀鏡薄膜の上に透光性樹脂塗膜を付与する工程を含むこ とを特徴とする塗膜の形成方法である。

[0025]

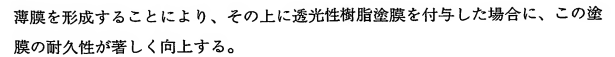
また、第4の発明は、被塗装物の表面にプライマ樹脂層を付与する工程、該プライマ樹脂層の表面に第1の発明又は第2の発明の銀鏡薄膜の形成方法により銀鏡薄膜を形成する工程、該銀鏡薄膜の上に透光性樹脂塗膜を付与する工程を含むことを特徴とする塗膜の形成方法である。

[0026]

このプライマ樹脂層と透光性樹脂塗膜を形成する塗料は実質的に同一の樹脂成分を含むことが好ましい。

[0027]

また、第5の発明は、被塗装物の表面にナトリウムを実質的に含まない銀鏡薄膜とその上面に付与された透光性樹脂塗膜とを含む銀鏡薄膜を含む塗膜である。 このように銀鏡薄膜を形成する工程で、ナトリウムなどの不純物を含まない銀鏡



[0028]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態に係る銀鏡薄膜の形成方法及びそれに用いる銀鏡反応処理剤につき説明する。

[0029]

先ず、本発明の銀鏡薄膜の形成方法では、被塗装物の表面に銀鏡薄膜を付与するに際して、アンモニア性銀塩水溶液(I)、苛性ソーダ水溶液(IIa)及びブドウ糖(果糖)などの炭水化物系の還元剤水溶液(IIb)の三液が用意される。

[0030]

被塗装物としては有機又は無機の各種材料が例示され、例えば、セラミック、 金属、合成樹脂などのいわゆる無電解メッキによりメッキできるものであれば何 でも用いることができる。この中で、本発明の一つの特徴である透光性塗膜を有 効に発揮するには、被塗装物としては光線透過性を有することが好ましい。

[0031]

好ましい合成樹脂としては、ポリカーボネート系樹脂、ABS系樹脂、アクリル系樹脂などが例示される。また、無機材料としては、アルミニウム、ステンレスなどが例示される。カーボングラファイトエポキシなどの複合材料であってもよい。

[0032]

本発明においてアンモニア性銀塩水溶液 (I) は還元剤と反応されて銀を析出するものであり、適宜の銀塩をアンモニアで溶かした水溶液である。代表的なアンモニア性銀塩水溶液 (I) としては、例えば、アンモニア性炭酸銀水溶液やアンモニア性硝酸銀水溶液が例示される。このようなアンモニア性銀塩水溶液は、所定量の純水に所定量の銀塩を溶解させ、さらに所定量のアンモニア (NH4OH) を加えて調整されるのが好ましい。この水溶液 (I) の一般的な調製法では硝酸銀をアンモニアに溶解して硝酸銀アンモニア溶液とし、この硝酸銀アンモニア溶液を所望の量の純水で希釈している。溶液の調製の順序を変えることによっ

ても銀鏡薄膜の厚みを薄くした場合には、銀鏡薄膜の性能に影響があることを本 発明者らは見いだしている。硝酸銀をアンモニアに溶解させて硝酸銀アンモニア 溶液とし、これを純水で希釈するという従来の通常の手法では十分な効果を得る ことが困難である。

[0033]

この水溶液(I)の濃度は、希薄であることが好ましい。その水溶液(I)の 濃度は、例えば、銀濃度で0.1~2質量%の範囲内、更に好ましくは0.5~ 1. 0質量%の範囲内である。モル濃度で表せば、10~200ミリモル/リッ トル、好ましくは40~100ミリモル/リットルである。このアンモニア性銀 塩水溶液(I)は通常、遮光して25°C以下、好ましくは20°C以下の冷暗 所に貯蔵される。

[0034]

用いられる銀塩に制限はないが、硝酸銀を用いた場合には最も反応性が良好で 耐久性の銀塩薄膜を作製するのが容易となる。ここで、硝酸銀を用いる場合には 、廃液中の窒素酸化物が多くなるので、下水道に廃液を排出するには、適宜の手 法により脱窒処理を施す必要がある。簡易には、バクテリアで廃液を分解して下 水道法で規定されている窒素酸化物の濃度の上限である120ppm以下として排 出させることができる。

[0035]

一方、炭酸銀を用いる第2の発明の場合には、反応性は劣るが、本発明に従う 三種類の溶液を注意深く管理すれば、良好な薄膜を得ることができる。この炭酸 銀を用いる場合には、廃液中の窒素濃度が高くなるという問題点はなく、環境に 優しいという特徴を備えている。

[0036]

苛性ソーダ水溶液(IIa)は、所定量の苛性ソーダを純水に溶解させることよ り得られる。この溶液の濃度は、同様に希薄であり、例えば、苛性ソーダ濃度で 0.1~5質量%の範囲内、更に好ましくは1.0~2.0質量%の範囲内であ る。

[0037]

また、還元剤水溶液(IIb)は、ブドウ糖、果糖、ホルマリン(ホルムアルデヒド)などの炭水化物系の還元剤の所定量を純水に溶解させたものであり、アンモニア性銀塩水溶液(I)に含まれる銀イオンを還元させて銀を析出させることのできる還元剤を含有する溶液である。ここで、還元剤としてのブドウ糖、果糖等の糖系または炭水化物系の還元剤は、ホルマリンなどに比べれば、環境にやさしい還元剤である。この還元剤の濃度は、銀を析出できる濃度で有ればとくには限定されない。通常、1~10質量%の範囲内から付与される銀の濃度に応じて適宜選択される。

[0038]

このように調整された各水溶液は25°C以下、好ましくは20°C以下の冷暗所で遮光して貯蔵できるが、苛性ソーダ水溶液(IIa)と還元剤水溶液(IIb)とは使用の直前に混合した混合液(II)として使用される。この点、苛性ソーダ水溶液(IIa)は還元剤水溶液(IIb)の還元剤としての性能を引き出す役割(スタート作用)を担うので、本発明においては必ず使用の直前に混合する必要がある。

[0039]

予め混合して貯蔵されている場合には、混合液(II)の成分組成が同一でも所望の良好な金属薄膜を得ることが困難となる。また、配合の順番が異なる場合にも混合液(II)の成分組成が同一でも所望の良好な金属薄膜を得ることが困難となる。とくに貯蔵時に25°Cを超える高温にさらされると良好な金属薄膜を得ることが困難となる。

[0040]

例えば、予め混合して長時間放置した混合液(II)では、液の各成分同志が反応するためか、日ごとに混合液(II)が黄味を帯びてくる。また、苛性ソーダ水溶液に所定量のブドウ糖を溶解させた従来の混合液では、日時の経過に従って溶液が反応して黄色くなる。そして、このような黄色を帯びた混合液(II)を用いて得られた銀鏡薄膜は耐久性が悪い。ここで、この耐久性は、銀膜の欠落、銀粒子の剥離などとして観察される。

[0041]

以上により得られた混合液(II)は、アンモニア性銀塩水溶液(I)と共に被塗装物にそれぞれ同時に噴霧される。別々のノズル又は双頭ガンなどにより被塗布物の表面に同時に噴霧されることにより、両液(I)及び(II)は、略均一に混合されて適度な還元反応により銀粒子が析出する。ノズルの直前で両液(I)及び(II)を混合して混合液(III)を形成できれば、この混合液(III)を単一ノズルから被塗装物に噴霧してもよい。いずれの場合も塗布量を調整することにより、厚みを約0.01~0.03 μ mの範囲内の銀鏡薄膜を形成することができる。

[0042]

被塗布物が立体的である場合、その側面にも同時に噴霧する。即ち、被塗布物の塗装面には全体にわたって一挙に噴霧して塗装するのがよい。本発明で用いられる溶液(I)、(II)は濃度が薄いので、その分反応速度が遅くなることが懸念されるが、全体にわたって一挙に噴霧することにより、例えば、エッジ部分でも乾いて反応が早くなることにより、茶褐色になることを抑えることができる。この場合、エッジ部分などの未反応液体が溜まりやすい部分でも全体に亘って一挙に噴霧することにより、液溜まりを生ぜずに、結果として銀鏡薄膜の色が茶褐色に成るのを防止することができる。

[0043]

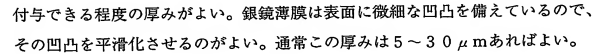
以上のようにして得られた被塗装物の表面には厚みが約 $0.01\sim0.03\mu$ mの耐久性の良い、また、良好な光沢を備える銀鏡薄膜が形成される。

[0044]

本発明の第3の発明に係る透光性塗膜の製造方法においては、この銀鏡薄膜の上に透光性の塗膜(以下、透光性塗膜又はクリア層という。)が付与される。透光性塗膜は、銀鏡薄膜の特性を損ねなければ特には限定はない。例えば、アクリル樹脂系、ウレタン樹脂系、等のクリア塗装をスプレー法により塗布すればよい。これらの樹脂塗料には、銀鏡薄膜の特性を損ねない範囲で適宜の量の染料を入れることにより色つけを行うこともできる。

[0045]

このクリア層の厚みは特には制限はなく、銀鏡薄膜の上に形成されて平滑性が



[0046]

第4の発明においては、被塗装物として、予め表面にプライマ樹脂層を付与したものを用いる。

[0047]

プライマ樹脂層の厚さには制限はないが、通常 $5\sim30~\mu$ mであることが好ましい。なお、プライマ樹脂層を付与する条件については特には制限はなく、一般的な塗布方法がそのまま採用できる。プライマ処理後は、直接手で触れたりするとその跡が残るので、触れてはならない。

[0048]

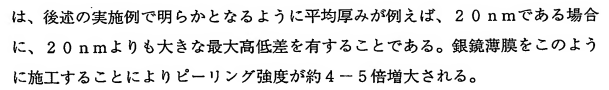
本発明に従う銀鏡薄膜は、プライマ樹脂層を付与した被塗装物を用いることにより、銀鏡薄膜の耐久性が飛躍的に向上される。例えば、プライマ工程を付与しない場合と比較して適切に行った場合ではピーリング強度が約8に増大される。このようなピーリング強度を与えるプライマとしては、クリア層に付与される塗料と同一なものが例示され、例えば、アクリル樹脂系、ウレタン樹脂系、等のプライマでありスプレー法により塗布される。

[0049]

この原因は定かではないが、本発明においては、銀鏡薄膜の膜厚が十分に薄いので、人の目において光を反射して光沢を得るには十分に均一であるが、微視的には微細な凹凸を備えて、クリア層に付与される樹脂との間で強固な接着力を発揮して銀鏡薄膜の耐久性を向上させているのではないかと推定される。この点、銀鏡薄膜は平均厚み $0.05\sim0.1\mu$ mの範囲、好ましくは、 $0.01\sim0.05\mu$ mの範囲、特に好ましくは $0.01\sim0.03\mu$ mの範囲内に制御されることがよい。この平均厚みが薄いと十分な光沢を得ることが困難となる。一方、この平均厚みが厚いと透光性樹脂塗膜の耐久性が不十分となる。

[0050]

また、この薄膜は、平均厚みに対して大きな凹凸を備えることが好ましい。ここで、平均厚みとは、微細な凹凸を平均化した場合の厚みであり、大きな凹凸と



[0051]

また、本発明においては、最適なプライマ樹脂層に用いた樹脂成分とクリア層に用いた樹脂成分とが実質的に同一の樹脂成分を含むことにより一層強固な透光性樹脂塗膜を与えることができる。これにより、透光性樹脂塗膜は、剥がれ難く密着力が高くなる。いわゆる、クリア層は銀鏡薄膜の凹凸に根を張ったようなアンカー効果が得られる。

[0052]

なお、この銀鏡塗膜の形成前にはプライマ樹脂層を適宜の手法により活性化する活性化処理工程を含んでいるのが好ましい。

[0053]

このようにして得られた銀鏡薄膜は、耐久性がよいので、例えば、素材がゴム 系の材料などのように可撓性の材料であってもひび割れを生じることが少ない。

[0054]

また、この銀鏡薄膜は、銀面での反射が期待されるのみでなく、厚みが薄いので、光線を自由に透過させることができる。厚みが 0.1μ mを超える場合には、一般的に光線は透過しない。このような薄膜とすることにより、赤外線も透過するので、透過性の被塗布物を用いれば、赤外線で作動する光センサーの前面板として利用することもできる。

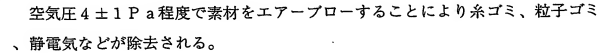
[0055]

以上、本発明の要旨を説明したが、本発明は常法に従う銀鏡塗装の工程に付す ことにより具体的な透光性塗膜を得ることができる。その一例について被塗装物 としての選択された合成樹脂素材に透光性塗膜を形成する工程を順次説明する。

1) 脱脂工程

イソプロパノール (IPA) またはその他のアルコール類が素材に則して選択され、防錆布などの繊維質材料(布)を用いて脱脂が行われる。

2) エアープロー工程



3) プライマ工程

塗膜厚が20μmとなるようにプライマが塗布される。このプライマ塗装は、 樹脂製被塗装物の表面性状を調えるために行われる。

[0056]

通常のABSのクロムメッキにはブタジエン単位を酸によりエッチングした後に塩化錫、パラジウムなどの活性化処理を行うが、プライマとして、例えば、変性アクリル系シリコーン塗料(株式会社アドバンス社製)やアクリルウレタン系のプライマを選択することによりエッチング処理は行う必要がない。また、このプライマはクリア層にも使用される。

4) 乾燥工程

塗装後、適温 (例えば、40~80°C) に加温されて所定時間 (例えば、数十分~数時間) 乾燥されてプライマ塗装膜が硬化される。

5) 表面活性工程

表面活性剤を塗装面の全体にムラ無く吹き付ける。この場合、活性剤溶液が乾かないように塗ること、また、エッジ部分は最後に塗ることが重要である。通常の活性剤は、例えば、金属(錫)を含むベース溶液が用いられている。

6) 水洗工程

活性剤溶液が乾かないうちに適度の水圧を付した純水にて余剰分を水洗する。

7) 銀鏡工程

塗装面の全体に両液(I)(II)を同時に略均一に吹き付けるか、又は両液(I)及び(II)を混合後に直ちに塗布又は吹き付ける。

[0057]

従来の銀鏡工程では、平面と縦面とがある立体物では、反応時間が異なるとのことで、縦面2および平面1の割合で吹き付けていたが、本発明に従う場合では、塗装面の全体が略均一に所望の厚みの銀鏡薄膜が形成されるように噴霧される。これにより、液が乗りにくいエッジ部分も黒じみがでることなく、均一な良好な銀鏡薄膜を得ることができ、塗装面の全体で銀イオンが還元されて被塗装物表

面に略均一に銀の薄膜が形成される。

8) 水洗工程

水にて余剰の液(I)、(II)を洗い流す。最終的には純水で洗浄する。

9) 液飛ばし工程

水分が逆戻りしないように、エアーで一方から箒で掃くように吹き飛ばす。

10) 乾燥工程

適宜の温度で乾燥させる。

11) クリア塗装工程

厚みが 15μ m程度になるようにクリア塗装を行う。適宜の着色料が主材に添加される。このクリア塗装工程のクリア層の乗りは、銀鏡工程の銀鏡薄膜の形成方法により大きく異なる。本発明に従う銀鏡工程に従う場合のみ、強固なクリア層が付与される。

[0058]

以下、具体的な実施例により本発明の効果を具体的に説明するが、本発明はこれらの実施例に限定されるものではない。

実施例1

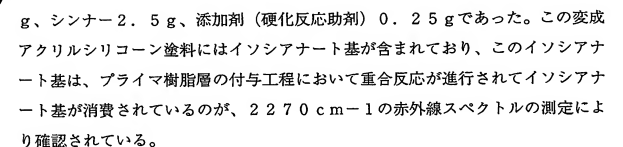
純水20Lに硝酸銀Ag2NO3の200gを溶解し、ついでアンモニアNH4O
H1130gを加えてI液を調製し、純水20Lにブドウ糖(試薬1級)116
0gを溶解しIIa液を調製し、純水20Lに水酸化ナトリウム(試薬1級)20
0gを溶解しIIb液を調製した。各液は20°C以下の冷暗所で保管された。

[0059]

試料として透光性のある樹脂製品として市販のABS樹脂薄板を用い、この試料(樹脂薄板)をイソプロパノールを用いて脱脂処理し、ついで、表面に付着した糸くずや微粒子のゴミをエアーブローにより除去した。

[0060]

さらに、変性アクリル系シリコーン塗料(株式会社アドバンス社製)を空気圧 $3 \, Pa$ で吹き付け、平均膜厚が $2 \, 0 \, \mu \, m$ のプライマ塗装を形成し、常温で $1 \, 0 \sim 2 \, 0$ 分程度放置後に $8 \, 0^\circ$ Cで乾燥した。なお、この変性アクリル系シリコーン 塗料(株式会社アドバンス社製)の配合割合は、主剤 $3.\, 5 \, 0 \, g$ 、硬化剤 $2.\, 5$



[0061]

得られたプライマ塗装物の表面に、表面活性液(塩化スズ20g/L、塩化パラジウム10g/L、塩化水素70g/L)をエアーガンを用いて全体が濡れるまで噴霧した後、水を噴霧することにより表面活性液を洗い流して被塗装物とした。

[0062]

予め調製されている上記のII a 液及びII b 液の当量を混合後、直ちにノズルが二つある塗装機(双頭ガン)に I 液と共に充填し、噴霧塗装を開始した。このとき、各ノズルから噴出される各液(I 液及びII液)の量は等量であり、各液は被塗装物の表面で均一に混合されるようにムラ無く均一に噴霧された。この噴霧に当たっての空気圧は、1.5 P a とし、噴霧時間は 2 分間である。

[0063]

なお、この塗装機(双頭ガン)は、薬液の保存容器及びパイプなどは全て薬液 と反応しないもので構成する必要があり、デュラコンなどの樹脂コーティングを 施したものがよい。

[0064]

噴霧後、水洗し、各液の余剰分を除去し、エアー(空気圧 4 P a)により水分が除去され、6 5° C \overline{c} 1 0 \sim 2 0 \overline{c} 分の条件で乾燥された。 2 0 0 倍の光学顕微鏡で観察したところ表面の平滑性が良好であり、かつ、端部分にも銀膜の脱落(剥がれ)は認められなかった。

[0065]

最後に、変性アクリルシリコーン系塗料(株式会社アドバンス社製)を平均塗膜の厚みが 15μ m $\sim 20 \mu$ m となるように空気圧 3 P a で吹き付けてクリア塗装を行った。



このものは、金属外観を有するが、処理前の試料と比較して、40~70%程度の光透過度を有するものであった。

[0067]

廃液は、日本ソーダ社製の酸素・微生物製剤(商品名ミケダンAD)を添加した好気条件に維持することにより下水法で規定される窒素酸化物を分解することが確認され、廃液をそのまま下水道に排出することができる。

[0068]

なお、本剤には1g中に10億個以上の好気性菌(酸素産生およびフロック形成菌)と培養過程で産生された諸酵素(アミラーゼ、プロテアーゼ、リパーゼ、セルラーゼ等)が配合されており、各酵素の働きにより排水中の有機物が分解され、好気性菌および活性汚泥細菌の増殖を助け、また、本剤に含まれる好気性菌の働きによりフロック形態が改善され、活性汚泥微生物の生活環境が改善される

比較例1

比較の為にII a 液及びII b 液の両液を混合して貯蔵した液又は成分が同一である液の所定量を用いて実施例 1 と同様にして噴霧して銀鏡薄膜を得た。この場合のII液は、黄味を帯びており、得られた銀鏡薄膜はきれいな銀膜ができずに銀膜が黒くなった。また得られた銀鏡薄膜を水洗し、空気圧 4 P a で水分を取り除いた。 2 0 0 倍の光学顕微鏡で観察したところ銀膜のほとんどが脱落していた。

[0069]

各液の成分濃度を高めて同様に厚い銀鏡膜(例えば、膜厚が $0.1\sim0.3\mu$ m)を形成したところ、均一にきれいな銀鏡膜を得ることができた。

[0070]

これにより、銀鏡薄膜を形成する際に、従来の銀鏡液の濃度を下げただけでは、見かけ上の膜厚の制御は可能でるが、強固な銀鏡薄膜が得られないことが確認される。すなわち、銀鏡液は、成分及び濃度が同じでも、銀鏡薄膜の厚みを薄くする場合には、調製方法の差異により薄膜の形成に大きな差異が現れることが確認される。



ついで、銀鏡膜(例えば、膜厚が $0.1\sim0.3\mu$ m)の上に、実施例1と同様にしてクリア層を付与させた。見かけ上実施例1と同程度の光沢の銀鏡塗膜を得ることができた。この銀鏡塗膜は光線透過性は乏しかった。

(ピーリング強度試験と考察)

実施例1及び比較例1の塗膜のピーリング試験を行ったところ、比較例1の塗膜では、2.0 N/cm^2 であり、本発明に従う実施例1の塗膜では9.8 N/cm^2 であった。即ち、銀鏡工程を本発明のとおり施工することによりピーリング強度が約5倍も増大されていた。

[0072]

この原因を推定するために、比較例1及び実施例1で得られた銀鏡薄膜の表面の微細な立体形状をSPM(走査型プローブ顕微鏡)により測定した。結果を図1~4、表1、表2及び次に示す。なお、表1及び表2におけるクラスタ番号は、図1及び図3におけるクラスタ番号に対応している。

(比較例1)

中心線平均粗さ: 1. 226E+00nm

最大高低差 : 9. 311E+00 nm

n点平均粗さ : 4. 480E+01nm (10点)

測定長さ : 4. 637E+02nm

カットオフ値 : 1.546E+02nm

平均傾斜角 : 8. 034E+00°

(実施例1)

中心線平均粗さ: 4. 573 E + 00 n m

最大高低差 : 2. 406E+01nm

n点平均粗さ : 1. 677E+01nm (10点)

測定長さ : 1. 780E+03nm

カットオフ値 : 5. 932E+02nm

平均傾斜角 : 8.538E+00°

[0073]



クラスタ 番号	Z1[nm]	[mu] Z Z	高低差 [nm]	距離 [nm]	角度差["]
1	18.42664	13.68529	4, 741349	105.3063	2.577965
2	21.16941	21.63342	0.464014	105.3063	0.252462
3	14.62138	13.93157	0.689629	84.24505	0.469012

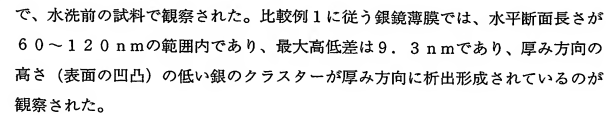
[0074]



角度差[]	2.111640	0.402332	0.013411
距離 [nm]	107.9163	64.93272	117.0618
[wu] 荣)到皇	3.979066	0.455966	0.027400
Z2[nm]	11.65954	10.87431	13.19344
Z1[nm]	15.63861	11.33027	13.16604
クラスタ 番号	4	ហ	9

[0075]

なお、比較例 1 に従う銀鏡薄膜は水洗することにより銀膜が剥離してしまうの



[0076]

これに対して、本発明により得られた銀鏡薄膜では、水平断面長さが80~1 10 n m (平均約100 n m) の範囲内にあり、かつ、最大高低差24 n m である厚み方向に高低差が大きい (凹凸が大きく) 銀のクラスターが厚み方向に析出して形成されているのが観察された。このような微細、かつ、高低差の大きな凹凸構造がクリア層の塗膜 (透光性塗膜) のピーリング強度の増大の原因と推定される。

[0077]

また、比較例1に従う銀鏡薄膜では、ナトリウムなどの不純物が検出されているが、実施例に従う銀鏡薄膜ではこれらの不純物は観察されていない。これは、 銀鏡処理液が不適切なために銀鏡薄膜中の銀のクラスター中に不純物としてのナトリウムが含まれ、これが銀鏡薄膜の強度を弱めていると推定された。

[0078]

また、この推定は、銀鏡薄膜の上に透光性塗膜を付与した後に透光性塗膜を機械的に剥離後の表面をXPSで測定したところ、実施例に従う銀鏡薄膜では表面上に銀が多く析出しているのに対して、比較例に従う銀鏡薄膜ではナトリウムなどの不純物が多く検出されることからも支持された。

実施例2

実施例1において、I液、IIa液、IIb液の3液を所定量混合後に直ちに単一のノズルを有するスプレーにて噴霧したところ、塗布面積が小さい場合には実施例1と同様に略均一の透光性塗膜を得ることができた。

実施例3

各液の温度を10°C~40°Cの範囲で変化させた場合の銀鏡薄膜は、液温が25℃以下に抑えてある場合には、比較的大面積を塗装しても良好な銀鏡薄膜が得られた。25°Cを超えると大面積の塗装では、均一な銀鏡薄膜を得るのが



[0079]

これにより、塗装条件としては、大量生産する場合には、25°C以下の雰囲気下に管理された条件で塗装するのがよいことが確認された。

実施例4

炭酸銀Ag2CO3の200gを純水の20Lに溶解し、ついでアンモニアNH4 OH1130gを加えてI液を調製した。以後、実施例1と同様にして銀鏡薄膜及び透光性塗膜を形成させたところ、この透光性塗膜は光線透過性であり、かつ、ピーリング強度も十分であった。

[0080]

このものは、廃水中に含まれる窒素分が少ないので、そのまま下水に流すことが可能であった。

[0081]

【発明の効果】

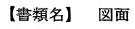
以上説明したように、本発明に従えば、着色や変色が起こらず、かつ、塗膜を 形成させた場合にも耐久性の良好な銀鏡薄膜を形成する銀鏡薄膜の形成方法、及 び該銀鏡薄膜を含む塗膜の形成方法を提供することができる。また、この銀鏡薄 膜の形成方法、及び該銀鏡薄膜を含む塗膜の形成方法は、環境にも優しいという 、実用上有益な効果を発揮する。

【図面の簡単な説明】

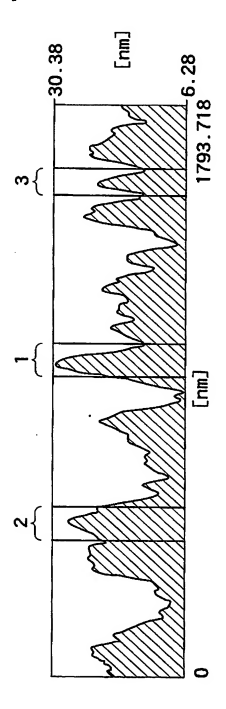
- 【図1】図1は、本発明に係る銀鏡薄膜のSPM測定結果であり、銀鏡薄膜の表面の凹凸形状を測定した結果である。
- 【図2】図2は、図1の測定のプロファイル表示を表す図である。
- 【図3】図3は、比較例に係る銀鏡薄膜のSPM測定結果であり、銀鏡薄膜の表面の凹凸形状を測定した結果である。
 - 【図4】図4は、図3の測定のプロファイル表示を表す図である。

【符号の説明】

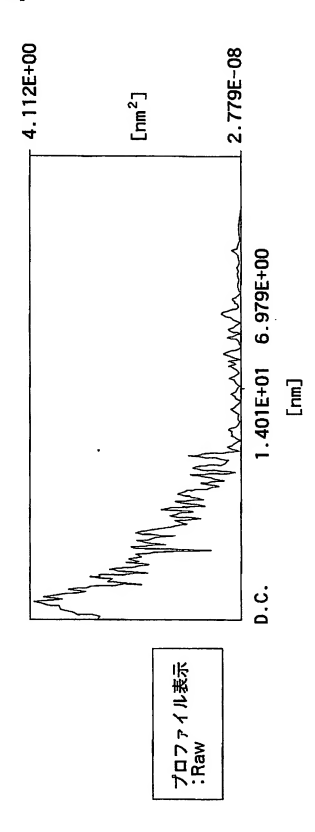
1~6 クラスタ番号



【図1】

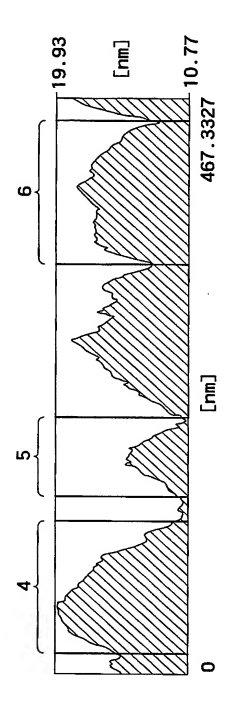


【図2】



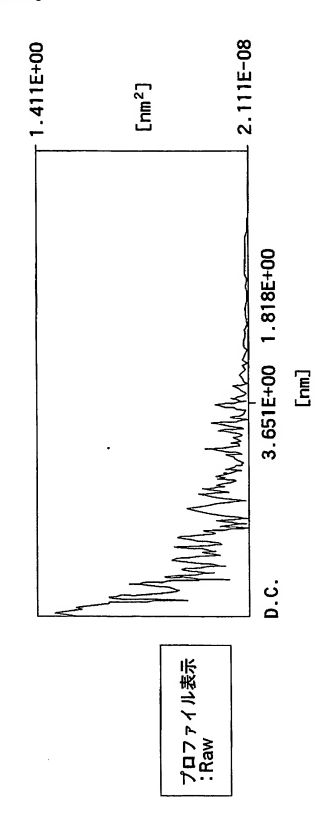


【図3】





【図4】





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】着色や変色が起こらず、かつ、塗膜を形成させた場合にも耐久性の良好な銀鏡薄膜を形成する銀鏡薄膜の形成方法、及び該銀鏡薄膜を含む塗膜の形成方法を提供すること。

【解決手段】被塗装物の表面に銀鏡薄膜を付与するに際して、アンモニア性銀塩水溶液(I)、苛性ソーダ水溶液(II a)及びプドウ糖(果糖)などの炭水化物系の還元剤水溶液(II b)の三液からなる銀鏡反応処理剤溶液を用い、前記苛性ソーダ水溶液(II a)及び前記還元剤水溶液(II b)を混合した後直ちに該混合液を前記アンモニア性銀塩水溶液(I)と共に被塗装物にそれぞれ同時に噴霧するか、前記混合液(II)と前記アンモニア性銀塩水溶液(I)とを噴霧ノズルの直前で混合して混合液(III)を被塗装物に噴霧して銀鏡反応により銀を析出させて、例えば、厚み0.01~0.03μm程度の範囲内の銀鏡薄膜を形成する

【選択図】 図1



特願2002-319580

出願人履歴情報

識別番号

[501064789]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 2001年 2月15日

新規登録

埼玉県鶴ヶ島市五味ヶ谷110-1

氏 名 株式会社アドバンス



特願2002-319580

出願人履歴情報

識別番号

[501064701]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名

2001年 2月15日

新規登録

群馬県邑楽郡邑楽町新中野123-2

オーラ産業株式会社